

eFlex 

ESD fijngebreide handschoen

Art. E091-ESD

EN 388:2016
+A1:2018



3 1 1 1 X

EN 407:
2020



X 1 X X X X

EN 16350:
2014



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Uitstekend tastgevoeligheid door nitril microfoam coating op de handpalmen

ESD handschoen met elektrostatische eigenschappen

Geschikt voor touchscreen

Optimale grip

Voor droge en licht geoliede oppervlakken

ESD-materiaal voert statische elektriciteit af

Uitstekende pasvorm

Duurzame materialen



► Nitril microschuim coating, touchscreen compatible

PBM categorie

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

EN 16350:2014

EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Cat. II

[3.1.1.1.X] / Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Beschermende handschoenen - Algemene eisen en beproevingsmethoden

Beschermende kleding - Elektrostatische eigenschappen

Beschermende handschoenen en andere handbeschermingsmiddelen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



FIJN GEBREIDE HANDSCHOEN E091-ESD

De geleidende ESD-handschoen beschermt tegen het ongewenst vrijkomen van de lichaamseigen elektrostatische lading. Door de goede vingergevoeligheid wordt het gemakkelijk om zelfs kleine onderdelen te hanteren.

ESD-MATERIAAL

De vezels van de E091-ESD zijn bij uitstek geschikt voor antistatische, bijv. ESD-toepassingen.

NITRIL MICROSCHUIM COATING

De hoogwaardige coating van de handpalmen tot aan de vingertoppen zorgt voor een veilige grip, zelfs in droge en licht geoliede omgevingen. Bovendien maakt het de bediening van touchscreens mogelijk.

DUURZAME EN HOOGWAARDIGE AFWERKING

De materiaalsamenstelling en het ontwerp zorgen voor een lange levensduur en een zeer goede pasvorm.

VOORBEELDEN VAN GEBRUIK

Omgaan met elektronica, mechanisch werk, montagewerk, handwerk, omgaan met machines, sorteerwerk, in- en uitpakken van goederen, werken met gladde oppervlakken.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Industrie, computertechniek, elektronica-productie, handel, logistiek, transporttechniek, opslag/warehousing, steigerbouw, auto-industrie, verpakkingindustrie

SPECIFICATIES

PBM categorie II
ESD: Elektrostatische eigenschappen volgens EN 16350
Gecertificeerd volgens Oeko-Tex Standaard 100
Coating materiaal: nitril microfoam palm coating, touch screen compatible
Materiaal voering: drager van nylon, spandex, carbon
Maat: 6 - 12
Kleur: Grijs
Verpakking: 12 paar, VE 120 paar

